DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01592760 **Image available**

RECORDER

60 -071260 [JP 60071260 A] PUB. NO.: April 23, 1985 (19850423) PUBLISHED:

HORI KEIICHI INVENTOR(s):

APPLICANT(s): ERUMU KK [000000] (A Japanese Company or Corporation), JP

Spec. P. 30

(Japan)

58-178201 [JP 83178201] APPL. NO.: September 28, 1983 (19830928) FILED: [4] B41J-003/04; B41J-003/20 INTL CLASS:

29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3 JAPIO CLASS:

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 408, Vol. 09, No. 213, Pg. 5, August

30, 1985 (19850830)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

This Page Blank (uspic)

0公開特許公報(A)

昭60-71260

@Int_Cl_4

经别記号

广内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)4月23日

B 41 J 3/04

103

7810-2C 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

⊗発明の名称 記録装置

⊕特 関 昭58-178201

会出 顧 昭58(1983)9月28日

の発明者 堤 恵 一 東京の出版人 株式会社エルム 東京

東京都江東区常盤2-8-4東京都江東区常盤2-8-4

米沙科科人来区市至20

明 相 自

1. 発明の名称

纪母获世

2.特許請求の必照

(2) 的記サーマルへ、ドを記録用級の中方向に提成観形成し、収記フェルムの中を記録用級中とはは同じ中とし、株フェルム中に孔又は凹部を

多 政形成して、 ラインブリンターとした特許研究 の 範囲第一項記載の 記録袋 健。

- (3) 熱記サーマルへ、ドを記録用紙の進行方向と関方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又は凹部を多数形成し、終フィルムの移動方向をサーマルへ、ドの並びに対して収角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許請求の範囲第一項記載の記録後載。
- (4) 前記サーマルヘッド、フェルム、フェルムは前提課、インク庁収配及び供給配等の配針用要素をT (イエロー) 色、M (マゼンダ) 色、O (シアン) 色、の 5 原色放分または B し K (ブラック) 色を含むた 4 色分形成し、カラー配針を行う特許環境の観視第一項、第二項、第三項配数の配配機関。
- (5) 的ピアマル人の孔又は凹部の形状は、フィル人の新聞において、ナーバ状又は平行状に形成されていることを特色とする特許研究の前題第一項、第二項、第三項、第三項、第四項配収の記録景度に
 5. 発明の辞職な表明

. 1

4.78

本発明は目詰まりから完全に就却したインクグ 。。ト方式の記録接触に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発恩の異なる、目話まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット配録後世を提供するものである。

上述のように構成することにより、ノスルの目 詰まりから完全に解放され、しかも印字密度もサ ーマルへっドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発明を押しく成別する。ホージョ、 b は、本発明に用いるフィルムの断道切及び正耐逆である。1はAI号の持い金銭フィルムやポリイミド等の対点性の高い有機フィルムであり、2は孔又は凹部で、フィルム1上には多数形成されている。この孔の様は10~200μロは度でフィルムの母さによって、また用途によって違いされる。

フィルム1の孔又は凹部2にイン点収録及は

インク供給部でインクが充場される。この孔又は 凹部2がサーマルへッド4の表面にフィルム1の 移動によって送られてくる。この時、サーマルへ っド4に電魔が流れて、サーマルへッド4の設 はなさに加熱される。この時マーマルへ。パイルの 圧力によってインク3の全部又は一部が見上にが吸出され られる。サーマルへッド4は、基板5上に形金され れており、サーマルへッド4とフィルムは完全に れており、サーマルへ。パイル6はアィルムは 完着しており、発生したパブル6はアィルム1の れ又は凹部2の異状口の方向にしか拡大しなが ら頃出する。

ボる間も、り、第4間も、りはサーマルヘッド 4と孔又は凹め2との位置関係を示す反明図である。ボる図はナーマルヘッド1間につき、孔又は凹がちら1間がおらする場合であり、第4図はサーマルヘッド1間につき、孔又は凹部が複数側ある場合を示している。1個のサーマルヘッドに対して複数側の孔を対応させる方が、ノスルとなる次 の目はまりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。 つまり、 必 ず複数のどれかの孔又は凹形がサーマルヘッドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記録の 不良が発生しない。

類5凶は、本発明を用いたモノクロのラインブ リンターの説明図である。

 鼠転送行によってサーマルへッド4の食皿のとこ ろに選ばれ、ナーマルへ,ド4の選圧印如による 及送加熱によって、ナーマルヘッド4mにパブル が発生して、その圧力で孔乂は四匹2をノズルと してインクろは記録用紙11上へ吸出されて配録 そ行う。 5 はサーマルヘッド 4 の馬板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマンニッドマピ 動する枢動団路を同時に納めており、これにより 国路は遺が単純化される。紀錄用紙11は、ブラ テン13でノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、低スレを防ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、イ ング貯穀部7を進過後にフィルム1に付浦した不 川なインクをかき点す。配録は、ライン方向にゼ 仮されたサーマルへ,ド妈の選択されたサーマル へ,ドに延圧印加して、ドットパターンに合わせ た紀録を行う。

ž 1

市も図は本光明を用いた、カラー記録を行うラインブリンターの現明式である。 基本的な構成は 第5 別のモノクロの簡単を各原色用に収ける点に ある。1ァ、8ァは Y 色(イエロー)用のフィルムとインク1 m、8 m は M 色(マゼンダ)用のフィルムとインク1 m、8 m は O 色(クアン)用のフィルムとインク1 b く x 、 B b く x は B b a を は C で フィルムとインク1 b く x 、 B b く x は B b a を C で かっとして 用いる 場合のフィルムとインクである。これらサーマルヘッドを 用いた 配録 が、 記録 用紙 1 1 の 走行と 雄 持 の 役目を果す ブラテン 1 3 に 対向して 設けられている。 配録 用紙 1 1 の 走行に タイミングを合わせて、 B b x を C 、 B b x を C 、 B b x を C を C に な で た の 記録 都で まる。

再7図は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの説明図である。 1 y 、1 m 、1 o 、 1 b ł k は、 Y 色、 M 色、 O 色、 B L K 色用のフィルムであり、それらは多数の孔又は凹部が形成されている。 4 y , 4 m , 4 o , 4 b ł k は、 それぞれ灰色用のサーマルへ y ド列はフィルムの各手方向に 変合又はそれに近い

方向に復数のサーマルへ。ドが形成されている。
167、16 a、16 a、16 b c c k は、インク

貯蔵ボアッ~7 b c k からっ、ルム 1 y~1 b にインク

たにインクを供給するためのインク供給用スポーツ

である。このスポンジローラーは、インク

で数話を収放して透過するってれらす色、ムーンの

に、インクを関めて変させる。これらす色、レて、リード

の、B L K 色用の機構は、ひとまとめにして、マード

で考慮しては幼させることにより、シリアルブ

りントを行うことが出来る。

第8関は、フィルムに形成する孔又は凹筋の助 由因である。 4. 6 はテーパ状、 5 は平行状、 4 は凹部状をがす。フィルム中の孔又は凹部の密度 は、記録する器度及びマーマルへ、ドの密度に応 じて通当に決定する。

以上のように、本権者はモノテロ。カラーのラインアリンター、シリアルアリンターを解析できる。しかも、エンドレス・フィッエ中に多数の孔

又は凹部を形成して、それらをインクジェットの
ノズルとして用いる為、従来、インクジェット方
式の甘及を阻んでいた、ノズルの目はまりについ
で完全に解析できた。又、フィルム中に孔を多な
で形成するため、記録密度は、従来のインクジェ
ット方式に比べて、はるかに高めることができた
。さらにパブルの圧力を利用するために、インの
吸出力はビェソ等の圧置要子よりも大きく、記
促スピードは高められた。

以上のように、本苑明は新しいタイプのインク ジェット記録設置を提供し、その文化的、工業的 産賃は非常に高い。

4. 図面の簡単な説明

まーの説明図、第7回は、本晃明のカラー・シリアル・ブリンまーの説明図、第8回は、フィルムに形成する孔又は凹部の新聞図である。

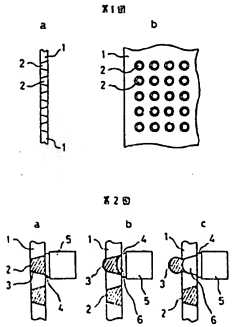
- 1.7. **
- 2. 孔又は凹部
- 4. サーマルヘッド
- 5. * 6
- 6. KTN
- 7. インク貯蔵部
- 8. 紀録用インタ
- 10.70-5
- 11. 紀稣用紙
- 16.g,m,c,bcm インク供給ローラ

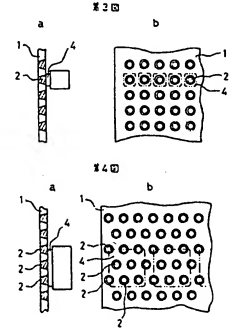
特許出賴人

・株式会社 エルム

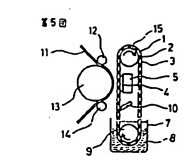
代表取締役

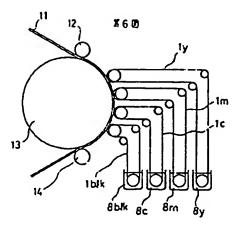
端 寒一

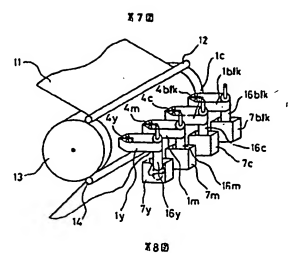


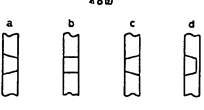


...









亦段特正常(自晃)

111059年 7月/0日

特许行任证 旅

1. 事件の表示

昭和 6 8 年時存職課1 7 8 2 0 1 号

2 見明の名称 サープ /2 サ 記 記 版 選

1 4 E 6 T 6 K

事件是の関係 特許出版人

T 135

カントラ トイラ 東京都に 東京都に 東京都に 東京都に 東に 不満に アール・

5 M d 07 71 5

्वास्टर्या। भवः वास्टर्या। भवः

カス (A)

6.料正の内容

- (1) 特許請求の疑問を別紙の通り訂正します。
- (2) 明問書が《資本年行目における)---順次 使用---」を「---順次移のして使用・-・」 に訂正します。
- (3) 男歯書不10頁不12行目とす13行目と の間に次の事項を挿入します。

「説、本実施例にかいては、ツイベムをエンドレスにして構成したが、在選集的式に構成したが、在選集的式に構成しても同じ効果が得られる。 2、ツイベム・インク供給器等をカセント人に名献自住に構成した場合も同等の効果が母与れる。」

- (4) 利用事不4条でも5付目にシロシリー との氏の様は・・・1 を1-・ この伝があげなんは・・・1 に目出します。

a よ 上 毎許請求の範囲

別数

- (1) 孔义は四部全多数有十名と共化、移動自在化 設けられたフイルムと、前紀フィルムを移動さ せるための移動機構と、前記マイルムの各孔义 は凹部にインクを供給するためのインク貯蔵部 と、前記フィルムの一面に包ォして記載された サーサルヘッドと前記サーマルヘッドを検択的 化駆励するための慰勧回惑と、前記フィルムの 他面似化配致された配像用数を送るための底透 り機構とを構え、前記フィルムが前記貯蔵部を 透加する時に前記各孔又は凹部にインクが充填 され、前記サーマルヘッドの表面に前記各孔父 は凹部が対応した状態で耐記感動到路により桁 記帖斯ドツトエレノントを挟択的に信頼させ、 前記各孔又は凹部内のインクをパルブ圧力によ つて前記記録用紙に転写するようにした構成よ りなる記録鉄位。
- (2) 前記孔又は凹島と前記端点サーマルヘッドと は互いに1個でつ対応して形成されていること
- (7) 前記フィルムの礼又は四部の形状は断面形状でテーパ状又は平行状に形成されているぞ1項、オ2項、オ3項、オ1項記扱の記録後違っ

を特殊とするオー項記載の記録装置。

- (3) 1 気の桁記サーマルヘッドには複数の前記孔 父は四部が対応して設けられていることを特徴 とするオー項記載の記録を確。
- (4) 育配サーマルへソドを記録用紙の市方向に復 数線形成し、前記フィルムの市を記録用紙市と ほぼ何じ中とし、ラインプリンタとしたことを 特象とする才上項配載の記録集業。
- (3) 前記サーマルヘンドを記録用紙の進行方向と 同方向に複数は形成し、前記フィルムの移動力 向をサーマルヘッドの最びに対して程度直角方 向とし、ソリアルブリンタとした下1項記載の 記録後載。
- (4) 利記サースルベンド、ワイスム、ワイルム体的機構、インク野球形点が供給必等の記録均差案をY(イエロー)色、材(マゼンタ)色、C
 インアン)色の一体色型はました(プラック) 色を含めた(色分形成し、カラー配離を行うう ことを特殊とするヤトル、ヤスル、ヤスル記載 の配針体質。